ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5: WO 92/14392 (11) Numéro de publication internationale: A47K 1/02, E03C 1/18 (43) Date de publication internationale: 3 septembre 1992 (03.09.92) (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR92/00155 Publiće Avec rapport de recherche internationale. (22) Date de dépôt international: 18 février 1992 (18.02.92) (30) Données relatives à la priorité: 26 février 1991 (26.02.91) FR 91/02518 (71)(72) Déposant et inventeur: BUTTE, Patrick [FR/FR]; 20, rue Professeur-Pattel, F-69009 Lyon (FR). (74) Mandataires: LAURENT, Michel etc.; Cabinet Laurent et Charras, 20, rue Louis-Chirpaz, B.P. 32, F-69131 Ecully Cédex (FR). (81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet eurobeen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet europeen), GB (brevet europeen), GR (brevet europeen), IT (brevet européen), LU (brevet européen), MC (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

(54) Title: MOBILE WASHSTAND WITH AN ARTICULATED UPPER STAND

(54) Titre: LAVABO MOBILE A PLATEAU SUPERIEUR ARTICULE

(57) Abstract

Mobile washstand comprises a trolley (1) on wheel (8), an upper stand (2) integral with the trolley (1), comprising in the proximity of one of its ends a hollow vessel (3) and a tap (9) associated therewish, a device for supplying water to the tap and a device for discharging the effluent from the vessel (3) into a storage container (10). The upper stand (2) is articulated on the trolley about a vertical axis (30) located in the proximity of the stand end oncosite the vessel (3).

(57) Abrègè

Ce lavabo mobile comprend: un chariot (1) monté sur roulettes (8), un plateau superieur (2), solidaire du chariot (1), comprenant au voisinage de l'une de ses extrémités une vasque creuse (3) et un robine (9) associe, un dispositif d'alimentation du robinet en eau propre, un dispositif d'evacuation des eaux usées de la vasque (3) vers un réservoir de stockage (10). Le plateau supéservoir de stockage (10). Le plateau supé-

36 4 9 3 5 5

rieur (2) est articulé sur le chariot autour d'un axe vertical (30) situé au voisinage de l'extrémité du plateau opposée à la vasque (3).

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilises pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| Autorite | FI | Frolande | М. | Mali |
|------------------------|---|--|--|--|
| Australia | FR | France | MN | Monguliu |
| Barnada. | GA | Gabou | MR | Mauritanie |
| | GB | Rosaume-Uni | MW | Malawi |
| Burking Law | CN | Guinée | NL | Pays-Bas |
| Haleage: | GR | Grèce | NO | Nurvège |
| | BU | Hongric | PL | Pologna |
| Brésit | IE | Irlande | RO | Roumanic |
| Canada | IT | Italic | RU | Fédération de Russie |
| Rénablanc Controlicano | JP. | Japon | SD | Soudan |
| | | | SE | Suède |
| | | de Corée | SN | Sénégal |
| | KR | République de Corée | SU | Union soviétique |
| | LJ | Liechtenstein | TD | Tchad |
| | LK | Sri Lanks | TG | Togo |
| | 1.0 | 1 uxemboure | US | Etats-Unis d'Amérique |
| | MC | Monaco | | |
| | MG | Madagascar | | |
| | Australic Barbado Belgiapor Barbana I aso Bolganic Benni Bresti | Australie PR Barthade GA Bichime GB Barthard Java GN Halpart GR Benn BB Benn BB Benn BB Benn BB Benn BB Benn BB Combine Controller Combine Combin | Australie FR Fames Barthade GA Caben Behame Jaw ON Ceinfee Hidgan GR Greec Hidgan GR Greec Hidgan GR Greec Hidgan Hidgan Hidgan GR Greec Hidga | Australuk PR France MN Burtuak GA Gabuu MR Bukupuc GB Royaume-Uni MW Bukupuc GB Royaume-Uni MW Bukupuc GR Greec NU Bukupur GR Greec NO Gambu Hu Hongele RO Canada HU Hongele RO Canada T Halia RO Canada T Halia RO Canada T Halia RU Canada T Halia RU Canada KP Ripahingan populare democratique & SE Cour Canada KP Ripahingan Corde SE Cour Canada KP Ripahingan Cour Corde SE Cour Canada KP Ripahingan Cour Canada KP Rip |

LAVABO MOBILE A PLATEAU SUPERIEUR ARTICULE

L'invention concerne un nouveau type de lavabo mobile, plus particulièrement destiné au milieu hospita-5 lier, mais toutefois non limité à cette seule application.

Certains malades, voire simplement des personnes agées, sont souvent si faibles, qu'il ne leur est pas 10 possible de se lever pour se laver ou simplement faire leur toilette. Or, l'hygiène et le confort de ces personnes imposent néanmoins de procéder à leur toilette, ne serait-ce qu'une fois par jour. Pour ce faire, on a tout d'abord proposé d'utiliser deux cuvettes que l'on 5 pose sur la tablette servant également de support aux plateaux repas. Outre l'aspect peu pratique de ce procédé, il ne remplit pas, en outre, les conditions les plus diémentaires d'hygiène, requises pour certaines pathologies, notamment contagieuses. En outre, les conditions 20 minimales de confort ne sont pas réunies.

On a alors proposé des lavabos mobiles, par exemple sur roulettes, comportant un évier communiquant par le biais d'une canalisation d'évacuation avec un réservoir 25 de stockage des eaux usées. L'eau nécessaire pour procéder au lavage ou à la toilette est généralement contenue dans une bassine ou une cuvette simplement posée sur le lavabo. Une nouvelle fois, les conditions d'hygiène, bien que mieux respectées que dans le cas précédent, 30 restent encore insuffisantes pour un bon nombre d'applications. En outre, le malade est obligé de se pencher d'un côté ou de l'autre de son lit pour pouvoir accéder au lavabo, et ainsi procéder à sa toilette. Enfin, ce type de lavabo mobile demande beaucoup de manipulations 35 pour le personnel de soin et s'avère donc peu pratique.

L'invention vise à palier l'ensemble de ces différents inconvénients. Elle propose un lavabo mobile, notamment destiné au domaine hospitalier ou à l'hospitalisation à domicile, destiné à permettre à une personne 5 alitée de faire sa toilette dans des conditions hygiéniques et de confort compatibles avec les conditions requises notamment dans le milieu hospitalier.

Ce lavabo mobile comprend :

10

- un chariot monté sur roulettes,

 un plateau supérieur, solidaire du chariot, comprenant au voisinage de l'une de ses extrémités une vasque creuse et un robinet associé à cette vasque,

- un dispositif d'alimentation du robinet en eau $15\ \mathrm{propre},$

- un dispositif d'évacuation des eaux usées de la vasque vers un réservoir de stockage des eaux usées.

Ce lavabo mobile <u>se caractérise</u> en ce que le pla-20 teau supérieur est articulé sur le chariot autour d'un axe vertical situé au voisinage de l'extrémité du plateau opposée à la vasque.

En d'autres termes, l'invention consiste à munir un 25 lavabo mobile d'un plateau supérieur mobile en rotation dans un plan horizontal, afin de permettre la mise en regard de la vasque avec le malade alité, et ce quelque soit le lieu où se trouve le lavabo au bord du lit. Cette faculté, qui permet d'augmenter dans une large 30 mesure le confort du malade se heurte à un certain nombre de difficultés techniques qui sont résolues par le

lavabo mobile conforme à l'invention.

Avantageusement, en pratique :

- l'articulation est réalisée au moyen d'une platine circulaire dite d'articulation, en forme de couronne comportant un roulement à billes, coaxiale avec l'axe 5 vertical d'articulation et fixée sur la face supérieure du chariot, à l'interface du plateau supérieur et du chariot, pour autoriser une rotation du plateau de 360 decrés;
 - l'alimentation en eau est autonome et comprend :
- . un réservoir d'eau situé dans le chariot, 10 . une pompe alimentée électriquement au moyen d'accumulateurs, de batteries ou de piles rechargeables, pompant dans la réserve d'eau et alimentant un conduit annulaire défini par deux demi-couronnes circulaires respec-15 tivement inférieure et supérieure, et situées coaxialement avec l'axe d'articulation du plateau supérieur sur le chariot, et situées dans un plan légèrement inférieur à la platine d'articulation, la demi-couronne 20 supérieure étant reliée par au moins une canalisation au robinet, et la demi-couronne inférieure étant reliée par au moins une canalisation à la pompe ;
- 25 l'interface séparant les deux demi-couronnes est recouvert de polytétrafluoroéthylène, et l'étanchéïté du conduit annulaire est assurée par deux joints annulaires concentriques en néoprène, situés dans des gorges ménagées à cet effet sur les faces en regard des dites demi-30 couronnes;
- le fond de la vasque est légèrement incliné en direction du centre du plateau, et la vasque est obturée par une bonde, celle-ci communiquant avec une canalisation d'évacuation des eaux usées aboutissant dans le 35 réservoir de stockage des eaux usées situé sous les demi-couronnes définissant le conduit annulaire, après passage par le centre dudit conduit;

 le réservoir de stockage des eaux usées comprend une cloche flottante coaxiale avec l'axe de révolution dudit réservoir, et présentant en son centre une protubérance de révolution dirigée vers le haut;

- 5 l'extrémité inférieure de la canalisation d'évacuation des eaux usées comporte un évent annulaire, solidaire de la périphérie externe de ladite canalisation, et s'étendant vers le haut, destiné à coopérer avec la paroi interne du col du réservoir de stockage 10 des eaux usées;
- le chariot comporte quatre portes, articulées au niveau du milieu de chacune de ses faces latérales, permettant l'accès au réservoir de stockage des eaux usées, et au reservoir d'eau propre, en vue de leur 15 vidange et remplissage respectifs; en outre, le chariot comporte sur sa face supérieure un couvercle rabattable articulé, susceptible d'être ouvert lorsque le plateau supérieur est décalé et non replié.
- 20 La manière dont l'invention peut être réalisée et les avantages qui en découlent ressortiront mieux de l'exemple de réalisation qui suit, donné à titre indicatif et non limitatif à l'appui des figures annexées.

La figure 1 est une vue schématique en perspective 25 du lavabo mobile conforme à l'invention.

La figure 2 est une vue schématique en perspective du lavabo mobile, le plateau supérieur étant représenté en position décalée par rapport au reste du chariot.

La figure 3 est une vue schématique en perspective 30 similaire à la figure 2 avec le panneau frontal ouvert.

La figure 4 est une coupe longitudinale schématique du lavabo mobile conforme à l'invention.

La figure 5 est une vue de détail du plateau supérieur du lavabo conforme à l'invention.

35 La figure 6 est une vue schématique en éclaté du conduit annulaire du circuit d'alimentation en eau du lavabo mobile conforme à l'invention. Et enfin la figure 7 est une représentation schématique de l'extrémité inférieure de la canalisation d'évacuation des eaux usées.

5 Selon l'invention et comme on peut le voir sur la figure 1, le lavabo mobile se présente en position repliée sous la forme d'un parallélépipède. Il est fondamentalement constitué par un chariot (1). Il est réalisé en un matériau agrée sanitaire, et typiquement en matiè10 re plastique thermoformée, résistante et compatible avec les conditions d'utilisation. L'ensemble en matière plastique thermoformé est monté sur un chassis tubulaire traité anti-corrosion, par exemple en acier inoxydable ou électrozingué. Il comporte quatre roulettes (8), 15 éventuellement réglables en hauteur et destinées à permettre son déplacement de manière commode.

Selon une caractéristique avantageuse de l'invention, le chariot (1) comporte une porte frontale (6), 20 articulée au niveau d'une charnière (7), située sur la face latérale (7) dudit chariot (1), contigüe à l'axe d'articulation du plateau supérieur (2). L'ouverture de cette porte (6) permet d'accéder à l'intérieur du chariot (1), et notamment au réservoir (10), destiné à 25 recueillir les eaux usées, comme il sera décrit plus en détail ultérieurement. En outre, le chariot comporte trois autres portes, articulées de manière analogue, et destinées à permettre l'accès aux différents éléments et composants contenus dans le chariot, Enfin, il comporte 30 sur sa face supérieure, un couvercle (36) d'accès par le haut à l'intérieur. Ce couvercle est articulé au niveau d'une charnière non représenté, et n'est accessible, que lorsque le plateau supérieur (2), décrit en détail ciaprès, est escamoté hors du plan du chariot.

Selon la caractéristique fondamentale de l'invention, le lavabo mobile comporte un plateau supérieur
(2), monté pivotant par rapport au chariot (1). Ce plateau supérieur (2) comporte essentiellement une vasque
5 (3) creuse, destinée à recevoir l'eau, et située au
voisinage de l'une des extrémités du plateau, l'extrémité adjacente de ladite vasque étant prolongée par une
poignée (5). L'autre extrémité comporte une tablette
(4), par exemple destinée à recevoir les ustensiles et
10 autres matériels de toilette.

Le plateau supérieur (2) peut également être réalisé par thermoformage et ce de manière tout à fait traditionnelle.

Afin de pouvoir pivoter autour de l'axe vertical (30), situé au voisinage de l'une des extrémités du chariot, le plateau supérieur (2) est solidarisé au chariot (1) par l'intermédiaire d'une platine (26) à 20 roulement à billes, bien connue pour cette fonction. Cette platine (26) est fixée sur des traverses solidaires du chassis du chariot. De fait, cette platine est ainsi conçue qu'elle autorise le porte-à-faux généré par l'extrémité libre du plateau (2) par rapport au reste du 25 chariot (1). En outre, et comme il sera décrit ultérieurement, ce porte-à-faux est compensé par la présence de réservoirs situés à l'intérieur du chariot (1), ceux-ci faisant office de contrepoids.

Comme déjà dit, le plateau supérieur (2) comporte une vasque (3), dont le fond (20) est légèrement incliné en direction du centre du plateau jusqu'au niveau d'une bonde (19), apte à obturer, et ce de manière connue, la vasque. Cette bonde (19) se prolonge par une canalisa-35 tion d'évacuation (18), par exemple réalisée en polychlorure de vinyl (PVC), aboutissant par l'intermédiaire d'un siphon (22) au réservoir (10) de stockage des eaux usées.

En outre, le plateau supérieur (2) comporte au niveau de la vasque (3), un robinet (9), à commande à cellule ou à commande manuelle, alimentée en eau par une canalisation (17) à partir d'un conduit annulaire 5 décrit plus en détail ci-après. L'ensemble de ces deux canalisations est avantageusement moulé lors de la réalisation du plateau supérieur. Plus spécifiquement, on procède à l'expansion de la matière plastique, et typiquement au polyuréthanne, après la mise en place des 10 différentes canalisations et autre robinetterie, et après avoir rapporté une plaque faisant office de face inférieure (33) sur les flancs latéraux du plateau (2). On choisit par exemple pour la canalisation (17) d'alimentation en eau propre du polybutylène. De la sorte, on 15 obtient un plateau supérieur (2) hygiènique et insonore, particulèrement apprécié en milieu hospitalier.

L'alimentation en eau propre, éventuellement microfiltrée voire stérilisée après exposition à un rayonne20 ment ultra-violet, se fait à partir-d'un réservoir (14),
contenu dans le chariot, d'une contenance de 80 litres,
et par exemple réalisé en polyéthylène rotomoulé. Ce
réservoir est situé sous la vasque (3), lorsque le plateau supérieur (3) est en position replié au dessus du
25 chariot. Une canalisation (15) plonge dans le réservoir
et est destinée à assurer le transfert de l'eau vers le
conduit annulaire (25) par aspiration au moyen d'une
pompe électrique basse tension (11). Celle-ci est alimentée électriquement au moyen d'accumulateurs (13) ou
30 de piles ou batteries rechargeables, voire directement
sur le secteur d'alimentation électrique (220 Volts).

La pompe (11) provoque ainsi, sous asservissement électronique activé directement par le robinet, le 35 transfert de l'eau de la canalisation (15) à la canalisation (12), celle-ci l'acheminant au niveau du conduit annulaire (25). Ce dernier est typiquement constitué par deux demi-couronnes circulaires respectivement
supérieure (24) et inférieure (23), définissant le con5 duit annulaire proprement dit (25). L'étanchéïté du
conduit annulaire (25) est assurée par la présence de
deux joints néoprène (27) et (28) coaxiales avec lesdites demi-couronnes et concentriques. Ces deux joints
sont reçus dans deux gorges de dimensions appropriées,
10 ménagées respectivement dans les deux demi-couronnes. En
outre, l'interface (16) de coopération entre les deux
demi-couronnes est recouvert de polytétrafluoroéthylène,
afin de permettre une quasi libre rotation de l'une par
rapport à l'autre.

15

La canalisation d'amenée de l'eau propre (12) de la pompe (11) au conduit annulaire (25) aboutit au niveau de la demi-couronne inférieure (23) et débouche dans le conduit annulaire (25). Correlativement, la canalisation (20) (17) d'amenée de l'eau propre du conduit annulaire (25) au niveau du robinet (9) débouche dans le conduit annulaire (25) au niveau de la demi-couronne supérieure (24). De la sorte, quelque puisse être le mouvement de rotation imprimé au plateau supérieur (2), on s'affrancomment de la libre rotation de la demi-couronne supérieure (24) par rapport à la demi-couronne inférieure (23). On obtient ainsi la possibilité de faire pivoter le plateau supérieur (2) de 360 degrés, et ce quel 30 que soit le sens de rotation.

En outre, cette possibilité de rotation est également rendue possible par le fait que la canalisation d'évacuation des eaux usées (18) débouche dans le réser-35 voir de stockage des eaux usées (10) après passage par le siphon (22) et après avoir traversé le centre desdites couronnes (23 et 24) définissant le conduit annulaire (25), et tel que mieux représenté sur la figure 5. En d'autres termes, l'extrémité inférieure (29) de la 5 canalisation d'évacuation des eaux usées (18) est coaxiale avec, d'une part l'axe (30) de pivotement du plateau supérieur (2), d'autre part le centre de la platine à billes (26) autorisant ce pivotement, et enfin, avec le centre des deux demi-couronnes (23 et 24) 10 définissant le conduit annulaire (25).

Le réservoir de stockage des eaux usées est comme déjà dit situé dans le chariot (1), sous la zone de pivotement du plateau supérieur (2). Il a une contenance 15 typique de l'ordre de 80 litres. Il est également réalisé en polyéthylène rotomoulé. En outre, il présente en partie basse, une vanne sectionnale de vidange (21), destinée à permettre la vidange dudit réservoir au dessus d'un siphon de sol.

20

Afin de parfaire les conditions hygiéniques de fonctionnement d'un tel lavabo mobile, il est à noter, comme on peut par ailleurs le voir sur la figure 7, que l'on peut munir l'extrémité inférieure (29) de la cana25 lisation d'évacuation des eaux usées (18) d'un évent annulaire (31), solidarisé au niveau de la paroi externe de ladite extrémité (29), et s'étendant vers le haut. Cet évent (31) est destiné à coopérer avec la paroi interne du col (34) du réservoir de stockage des eaux 30 usées (10). De la sorte, quelle que puisse être l'importance des éclaboussures générées par la chute des eaux usées dans ledit réservoir (10), celles-ci ne peuvent se répandre dans le chariot (1) compte-tenu de la présence de cet évent. En outre, cet évent, avantageusement rigi35 de vers son lieu de fixation à l'extrémité (29) de la

canalisation d'évacuation (18), est plus souple vers sa périphérie, permet de par sa structure à l'air de s'échapper consécutivement à l'arrivée d'eau dans le réservoir (10).

5

Dans une autre forme de réalisation non représentée, on peut remplacer cet évent par un disque en caoutchouc percé en son centre, emmanché en force autour de la canalisation (18), et dont la périphérie repose sur 10 les bords supérieurs du col (34) du réservoir de stockage des eaux usées (10).

De manière tout à fait avantageuse, et afin de limiter encore de tels risques d'éclaboussures, on munit 15 ledit réservoir (10) d'une cloche (32) flottante, par exemple réalisée en matière plastique tels que polyéthylène ou polypropylène, et présentant une protubérance centrale de révolution dirigée vers le haut afin que l'eau issue de la canalisation (18) vienne se briser sur 20 cette protubérance sans générer d'éclaboussures importantes.

On obtient donc un réservoir de stockage des eaux usées hermétique, que l'on peut avantageusement traiter 25 contre les bactéries, en y incorporant, après chaque vidance, un antisentique.

Avantageusement, le fonctionnement de ce lavabo mobile est géré par un microcontrôleur, s'assurant du 30 bon fonctionnement de la pompe, et contrôlant les niveaux des deux réservoirs, respectivement d'eau propre et d'eaux usées, en permanence. En outre, il contrôle la charge de la batterie, et assure la régulation du transformateur intégré avec la batterie, utilisé lors des 35 périodes de charge.

On conçoit ainsi qu'un tel lavabo mobile remplisse les conditions d'hygiène et de confort, telles que peuvent les souhaiter les malades alités, notamment ceux soumis à de longues périodes d'hospitalisation, voire en 5 hospitalisation à domicile. En effet, on dispose alors d'un véritable lavabo avec eau courante, aisément déplaçable de par la présence de roulettes. En outre, il simplifie considérablement le travail du personnel de soin, dans la mesure où les manipulations du malades 10 restent limitées. De plus, on peut tout à fait concevoir d'adapter un repose-tête, notamment pour permettre le lavage des cheveux du malade, et également un miroir sur l'un des bords de la vasque (3), afin d'augmenter son confort.

15

Enfin, tous les élements destinés à entrer en contact avec l'eau ou avec un liquide de lavage sont pourvu de pentes, de sorte qu'il se crée un écoulement naturel, évitant ainsi de laisser subsister toute trace ou tout 20 élément étranger, favorisant ainsi la recherche permanente de conditions d'hygiène optimum.

REVENDICATIONS

- 1/ Lavabo mobile comprenant :
- un chariot (1) monté sur roulettes (8),
- 5 un plateau supérieur (2), solidaire du chariot (1), comprenant au voisinage de l'une de ses extrémités une vasque creuse (3) et un robinet (9) associé,
- un dispositif d'alimentation du robinet en eau propre,
- 10 un dispositif d'évacuation des eaux usées de la vasque (3) vers un réservoir de stockage (10); <u>caractérisé</u>en ce que le plateau supérieur (2) est articulé sur le chariot autour d'un axe vertical (30) situé au voisinage de l'extrémité du plateau opposée à la 15 vasque (3).
- 2/ Lavabo mobile selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'articulation du plateau supérieur (2) sur le chariot (1) est réalisée au moyen d'une platine 20 circulaire d'articulation (26), en forme de couronne comportant un roulement à billes, coaxiale avec l'axe vertical d'articulation (30), et fixée sur la face supérieure du chariot (1), à l'interface du plateau supérieur (2) et du chariot (1), pour autoriser un pivote-25 ment de 360 degrés de celui-ci par rapport audit chariot (1).
- 3/ Lavabo mobile selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que l'alimentation en eau propre 30 est autonome et comprend :

35

- un réservoir d'eau propre (14) situé dans le chariot (1),
- une pompe (11) associée à un organe d'alimentation électrique (13), pompant dans la réserve d'eau par le biais d'une canalisation (15)

10

et alimentant un conduit annulaire (25) défini par deux demi-couronnes circulaires respectivement inférieure (23) et supérieure (24), positionnées coaxialement avec l'axe d'articulation (30) du plateau supérieur (2) sur le chariot (1), et situées dans un plan légèrement inférieur à la platine d'articulation (26), la demi-couronne supérieure étant reliée par au moins une canalisation (17) à l'organe d'alimentation en eau propre (9), et la demicouronne inférieure (23) étant reliée au moins par une canalisation (12) à la pompe (11).

4/ Lavabo mobile selon la revendication 3, caracté-15 risé en ce que l'interface (16) séparant les deux demicouronnes (23,24) est recouvert de polytétrafluoroéthylène, et en ce que l'étanchéïté du conduit annulaire (25) est assuré par deux joints annulaires concentriques en néoprène (27,28), situés dans des gorges ménagées à cet 20 effet sur les faces en regard des dites demi-couronnes.

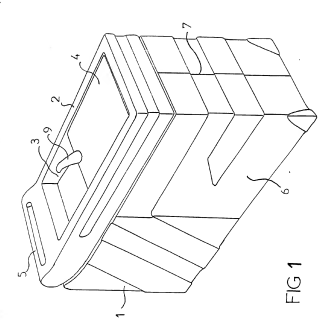
5/ Lavabo mobile selon l'une des revendications 1 à
4, caractérisé en ce que le fond (20) de la vasque (3)
est légèrement incliné en direction du centre du pla25 teau (2), et en ce que la vasque (3) est obturée par une
bonde (19), celle-ci communiquant avec une canalisation
d'évacuation (18) des eaux usées aboutissant dans le
réservoir de stockage (10) des eaux usées situé sous les
demi-couronnes (23,24) définissant le conduit annulaire
30 (25), aorès passage par le centre dudit conduit.

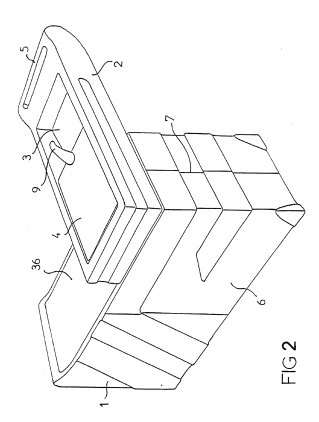
6/ Lavabo mobile selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le réservoir de stockage (10) des eaux usées comprend une cloche flottante (32) 35 coaxiale avec l'axe de révolution dudit réservoir, et présentant en son centre une protubérance de révolution (35) dirigée vers le haut.

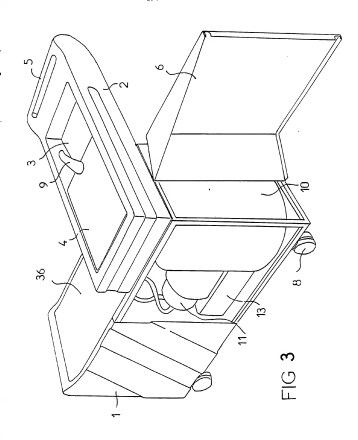
7/ Lavabo mobile selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que l'extrémité inférieure (29) de la canalisation d'évacuation (18) des eaux usées comporte un évent annulaire (31), solidaire de la périphé5 rie externe de ladite canalisation, et s'étendant, vers le haut, destiné à coopérer avec la paroi interne du col (34) du réservoir de stockage des eaux usées (10).

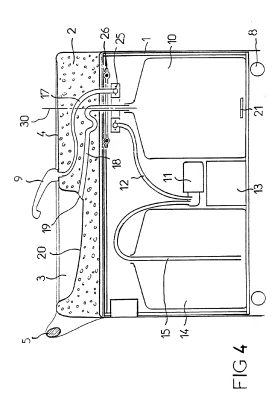
8/ Lavabo mobile selon l'une des revendications 1 à 10 7, caractérisé en ce que le chariot (1) comporte quatre portes articulées (6) au niveau du milieu (7) de chacune des faces latérales dudit chariot, permettant l'accès et la vidange et respectivement le remplissage du réservoir de stockage (10) des eaux usées et du reséervoir (14) 15 d'eau propre.

1/7









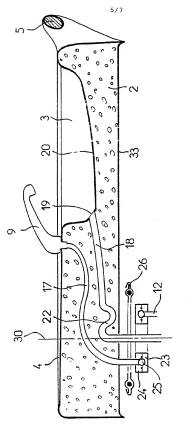
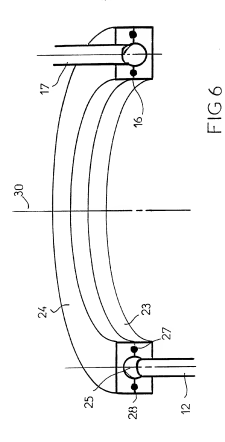
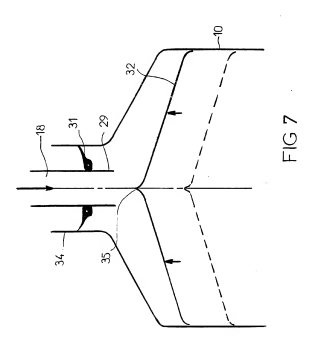


FIG 5





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

| | International Application No PCT/ | FR 92/00155 |
|---------------------------------|--|--|
| I. CLASS | IFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) * | |
| According | to Internetional Petent Cizeoffication (IPC) or to both National Cizeoffication and IPC | |
| | Cl. 5 A47K1/02; E03C1/18 | |
| II. FIELDS | S SEARCHED | |
| | Minimum Documentation Searched 7 Classification Symbols | |
| Clessification | on System I Clessification Symbols | |
| Int. | Cl. 5 | |
| | Documentation Searched other then Minimum Documentation to the Extent that euch Documente era included in the Fielde Searched a | |
| | | |
| III. DOCU | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
| etegory * | Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 | Relevant to Claim No. 13 |
| Α | US,A,3 594 830 (CLIFTON) 27 July 1971 see the whole document | 1,3,8 |
| А | FR,A,906 579 (BORDES DE SAINT-GEORGE) 14 January 1946, see the whole document | 1,3,5 |
| Α | FR,A,2 430 210 (HOEVENAARS) 1 February 1980 see page 1, line 23 - line 39 | 1 |
| Α | US,A,4 183 559 (CHICAGO BRIDGE COMPANY) 15 January 1980, see the whole document | 2-4 |
| Α | GB,A,1 164 438 (TEAL PATENTS LTD) 17 September 1969 | |
| | | |
| | | |
| "A" do co "E" ea file "L" do wi | all designment of clied documents: 16 consent ordining the general season of the ret which is not consent ordining the general season of the ret which is not consent ordining the general season of the ret which is not consent ordining the general season of the ret with the ret consent ordining the general season of effect the understand the principle consent ordining to understand the principle consent ordining to understand the principle consent ordining to one ordining delive but consent ordining to an ordining delive but consent ordining to design delivery ordining delive but consent ordining to design delivery ordining delivery comment published and ordining delivery comment published and ordining delivery comment published season ordining delivery comment published season ordining delivery comment published season consideration or consentation or comments and consentation or consentation or comments ordining delivery comments published and consentation or consideration or delivery delivery delivery ordining delivery comments and ordin | ence; the cleimed invention or cannot be considered to since; the cleimed invention se an inventive step when the ne or more other such docu- g abvious to e person skilled |
| IV. CER | TIFICATION he Actual Completion of the International Search Deta of Mailing of this International | Seerch Report |

4 June 1992 (04.06.92)

International Searching Authority

European Patent Office

16 June 1992 (16.06.92)

Signeture of Authorized Officer

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. FR 9200155 SA 5746 57482

This namer, lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are an contained in the European Patent Office EUP file on the European Patent Office in an eway listle for these particulars which are merely given for the purpose of information. 04/06/92

| Patent document cited in search report | Publication date | | Patent family member(s) | Publicat date |
|---|-------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------|
| US-A-3594830 | 27-07-71 | None | | |
| FR-A-906579 | | None | | |
| FR-A-2430210 | 01-02-80 | None | | |
| US-A-4183559 | 15-01-80 | JP-A- NL-A- | 54105319 7811217 | 18-08-79 08-08-79 |
| GB-A-1164438 | 17-09-69 | None | | |
| | Official Journal of the Europ | | | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE PCT/FR 92/00155

1. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) ? Seion la classification internationale des brevets (CIB) nu à la fois seion la classification nationale et la CIB

Demande Internationale No

| CIB | 5 A47K1/02 | ; | E03C1/18 | | | |
|---|--|---|--|--|---|--|
| II. DOMAI | INES SUR LESQUEL | S LA RECHERCI | IE A PORTE | | | |
| | | | Documentation m | inimale consultée ⁸ | | |
| Système | e de classification | | S | ymboles de ciassification | | |
| CIB | 5 | E03C; E03F | A47K ; | A61G ; | F16L | |
| | | Documentation où de tels docu | n consultée autre que la d rments font partie des doi | ocumentation minimale da maines sur lesquels la rech | ns la mesure erche a porté | |
| | | | | | | |
| III. DOCU | MENTS CONSIDERE | S COMME PER | TENENTS 10 | | | |
| Catégorie ° | lde | stification des doc | uments cités, avec indic des passages pertinents ¹³ | ation, si nécessaire,12 | | No. des revendications visées 14 |
| A | | | LIFTON) 27 Ju en entier | iillet 1971 | | 1,3,8 |
| A | 1946 | • | RDES DE SAINT- en entier | -GEORGE) 14 Jan | ıvler | 1,3,5 |
| A | FR,A,2 voir pa | 430 210 (H ge 1, ligr | HOEVENAARS) 1 ne 23 - ligne | Février 1980 39 | | 1 |
| A | Janvier | 1980 | CHIGACO BRIDGE en entier | COMPANY) 15 | | 2-4 |
| A | GB,A,1 1969 | 164 438 (T | TEAL PATENTS L | .TD) 17 Septemb | ore | |
| | | | | | | |
| "A" do co "E" do tio "L" do pri am "O" do postériourer IV. CERTI | corries spaciales de document définistrant l'étantiéée connae particul cument nétéral connae particul cument notérea connae particul cument notérea particul cument pouvait particul fett un torité ou cité pour déter utorité ou cité pour déter utorité ou cité pour déter utorité ou cité pour déter citation su pour nu cument particulaire se référant à n'experience à l'autorité de conscilience à l'autorité public evant fain manuel à la date de conscilience à l'autorité de la recherche intervier. Où de la recherche intervier de la recher | at général de la tec dérensent pertinent publié à la date de publié à la date de la commentation s'allons moisser la date de par action s'allons et la distribución de la commentation de distribución de la commentation de descripción de la commentation de la commentation de la commentation de descripción de la commentation de la commentation de descripción de la commentation de la commentation de la commentation de descripción de la commentation d | e dépôt interna- vendication de ablication d'une dis qu'indiquée) le, à un urage, à rnational, mais | "X" document particuli- quée ne peut être c impliquant une act "Y" document particuli- tiquée ne peut être activité inventive le plusieurs autres do naison étant évider "&" document qui fait ; | electe constituint is on possiférée comme nouv juité inventive érement pertinent; l'inv e considérée comme im preque le document est comments de même natu ste pour une personne s | ention revendi- elle ou comme sention reven- pliquant une associé à na ou re, cotte punible in métice. Ile de brevets |
| Administrat | tion chargée de la reche | | | Signature du fonctio | JROF Sal C | |
| | OFFICE I | EUROPEEN DE | S BREVETS | VAN BE | اسلم في الوري وراواد | ` |

randaire PCT/ISA/210 (descrime familie) (Janvier 1985)

¢

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

SA 57482

vérente assecte indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de croise internationale visió ci-denno. Els membres sout contents aux fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du rentejipenents bours sout donniés à trire indicatif et ci degagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets. 04/06/92

| Document brevet cité au rapport de recherche | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s) Aucun | | Date de publication |
|---|------------------------|---|---------------------|------------------------|
| US-A-3594830 | 27-07-71 | | | |
| FR-A-906579 | | Aucun | | |
| FR-A-2430210 | 01-02-80 | Aucun | | |
| U\$-A-4183559 | 15-01-80 | JP-A- NL-A- | 54105319 7811217 | 18-08-79 08-08-79 |
| GB-A-1164438 | 17-09-69 | Aucun | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ť | | | | |
| | | | | |